

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriko Putra, Y. E. (2016). *Studi Pengaruh Beban Non Linear Terhadap Keberadaan Arus Netral Di Gedung Pusat Komputer Universitas Riau*, 1-8.
- Blooming, T. J. (2007). *Appllication of IEEE Std 519-1992 Harmonic Limits*. Atlanta: IEEE.
- BPPT. (2017). *Outlook Energi Indonesia 2017*. Jakarta: Pusat Teknologi Sumber Daya energi dan Industri Kimia (PTSEIK).
- Derry, S., Prihartono, Joko, & Subekti, Purwo. (2013). Audit Energi dan Analisa Peluang Hemat Energi pada Bangunan Gedung PT. X. 139-141.
- Dewi, R. P., Sarwono, & Hantoro, Ridho. (2011). Audit dan Konservasi Energi pada Rumah Sakit Angkatan Laut dr. Ramelan Surabaya. 8.
- Elih, M. (2008). Pengukuran Harmonisa Tegangan dan Arus Listrik Pada Gedung Direktorat TIK Universitas Pendidikan Indonesia. 6-9.
- Mas, F. (2015). Desain Filter Pasif Harmonisa pada Sistem Kelistrikan CPA PETROCHINA Tuban. 22-25.
- Masoum, M. A. (2008). *Power Quality in Power System and Electrical Machines*. London: Elsevier.
- Master, G. M. (2004). *Renewable and Efficient Electric Power System*. Canada: A JOHN WILEY & SONS, INC.
- Nugroho, F. C. (2017). Penggunaan Filter Pasif Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Pemakaian Mesin Las Listrik. 8-9.
- Prasetyadi, W. S. (2012). Evaluasi Harmonisa dan Perencanaan Filter Pasif pada Sisi Tegangan 20 kV Akibat Penambahan Beban pada Kelistrikan Pabrik Semen Tuban. 1-6.
- Wakileh, G. J. (2001). *Power System Harmonics (Fundamental, Analysis and Filter Design)*. New York: Springer.
- Willy Prasetyadi, Rony Seto Wibowo, & Ontoseno Penangsang. (2012). Evaluasi Harmonisa dan Perencanaan Filter Pasif pada Sisi Tegangan 20 kV Akibat Penambahan Beban pada Sistem Kelistrikan Pabrik Semen Tuban. 1-6.